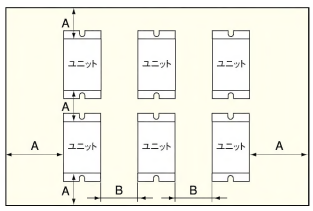
■ ユニットの取付について

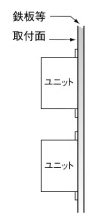
- (1)ユニットの銘板が正しく読めるように縦方向に垂直に取り付けて下さい。
- (2)単相200A以上、三相150A以上のユニットには、サイリスタを放熱するための冷却フィンを強制的に冷却させるファンがユニットの下部に取付られています。 ファン付きユニットを取り付ける際には、ユニット底面(ユニットの取り付く面)から風が逃げない様に鉄板等を取り付けて下さい。鉄板等に取り付けませんと、 サイリスタの冷却フィンに十分な風が通らなくなり、ユニットの温度が異常に上昇し、不具合の原因となります。
- (3) 風通しの良く、塵埃の少ない所に設置して下さい。
- (4) ユニットの動作周囲温度は0~50℃です。範囲内にてご使用下さい。
- (5) ユニットの動作周囲湿度は35~85%RH(但し結露なきこと)です。範囲内にてご使用下さい。
- (6) ユニットの上下及び左右は、放熱に必要な空間をあけて下さい。下図参照願います。また、保守点検の際に正面扉が開閉できるように取り付けて下さい。
- (7) ユニットの取付ボルトは、取付穴と適合するものを必要数(2ヶ所又は4ヶ所)で使用下さい。



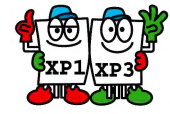
正面図

A寸法:100mm以上 B寸法: 20mm以上

*ユニット間隔は取付足部分は含みません。



側面図



安全上のご注意



感電注意

- ●電源を入れたまま作業(ヒューズ交換など)をすると、感電しますので 必ず電源を切ってから保守・点検作業をして下さい。
- ●アース線を安全の為にE端子へ必ず接続してください。



注 意

- ●製品に表示の定格電圧、定格電流以内でご使用ください。 ●突起部分やカドなどでケガをしない様に注意して、作業を行って下さい。
- ●連搬·取付に際、ユニットの落下などの事故に十分注意して作業を行っ
- ▲本製品は精密機械です。配線作業時には配線クズ等が製品内部へ入 らない様に十分注意して下さい。又、作業完了時には配線クズが製品 内部に入っていない事を確認してからご使用下さい。
- ●本製品の正常な動作を確保するためにも目安として6ヶ月 に一度、保 守点検をお願いします。

- ●本製品に異常が見られる場合には速やかに電源を切ってください。そ の後、障害を取り除いた上でご使用を再開して下さい
- ●当該施設以外での転用はしないで下さい。また、無断で改造しないで ●本製品の位相制御での運転中は、高調波電流 (ノイズ) を発生しますの
- で、高調波対策をご検討下さいます様お願いします。 ◆本製品のゼロクロス制御での運転中は、電源容量などの影響によりフ
- リッカ現象を発生する事があります。電源容量に対する製品容量(負 荷容量)の比率を数%以下にしてご使用下さい。



取付時の注意

●取り付け時に製品が落下したり転倒しない様十分注意の上、設置下さい。 ●製品の取付ビスと取付穴は適合する物を所定数量使用して設置下さい。



●ユニットが扉構造となっているため扉の開閉時に指を挟まれない様注 意して作業を行ってください。



二重安全対策について

- ●製品出荷に際して十分な検査を行っておりますが、製品の故障もあり 得ますので、システム側での二重安全対策をお願い致します。 ●製品の保護用ヒューズが断線した状態でご使用を継続された場合、製
- 品が破損し、二次的災害が発生する場合があります。システムの稼働 が容易に止められな場合、二重回路などの安全対策をお願い致します。



回転物注意

●冷却ファンは高速で回転しております。指や物など近づけてケガをし ない様十分に注意して下さい。



●製品の冷却ファン、冷却フィンやケースは高温となりますので、絶対に さわらないで下さい。

●本製品の詳細は神屋工場又はお近くの営業所までお問い合わせください。●製品の改良に伴い予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

ご用命は



東洋電機株式会社 機器事業部

本社事務所 〒480-0393 愛知県春日井市神屋町字引沢1番地39 東京営業所 袖奈川営業所 名古屋営業所

神屋工場 TEL (0568)88-1181 FAX (0568)88-3086

TEL (03)3256-6665 FAX (03)3254-3650 TEL (045)340-1766 FAX (045)340-1767 TEL (0568)35-3456 FAX (0568)34-4666 TEL (0565)37-8830 FAX (0565)37-8832 TEL (06)6361-1626 FAX (06)6312-6762 TEL (092)413-2300 FAX (092)413-2312

R10 APER を使用しています。

66003D 07.04.1000



サイリスタ式

ヒータ温度制御ユニット

|--3-/1373



単相・三相交流電力調整器

〔位相制御・ゼロクロス制御方式〕

信頼性・高機能・省スペース化を



単相XP1シリーズ & 三相XP3シリーズ



モデルはXP1シリーズ

1'04'0 ELECTRIC CORPORATION



ヒータ温度制御ユニット

動作概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表	紙夏
適用負荷について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表	紙夏
応 用 例 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
特 長		
定格電流の求め方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
機種選定表		
冷却FANについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
主な仕様····································		. (
タ如の夕折上機能		
オプション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
「シートキー設定器」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
「ボリューム設定器」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
日記の名材に依能 オブション :: 「シートキー設定器」 :: 「ボリューム設定器」 :: 「%メーター」 ::		
外形図		. 8
主回路接続図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フルスペック接続例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
操作端子部·接続図······		. 1
操作端子への接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
自動設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		.1
自動·手動設定·····		. 12
HIGH-LOW設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
手動設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
異常出力信号		
運転起動信号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
位相制御/ゼロクロス制御選択信号・・・・・・		
「%メーター」出力端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
勾配ボリューム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 13
限流ボリューム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 13
ユニットの取付けについて・・・・・・・		

動作概要

位相制御

負荷へ供給する電力が連続的に制御でき、電気炉、 空調など、一般発熱体から温度による抵抗変化 の大きい発熱体まで、幅広い電力制御に適して

■動作概要

交流電源の1サイクル毎の導通時間(点弧角)を 制御し、交流電力を調整いたします。



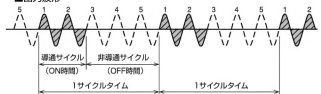
■出力波形図 (斜線道涌位相) ソフトスタート

ゼロクロス制御(サイクル制御)

交流電源電圧のゼロボルト時に、サイリスタを ONさせる点弧方式で、ノイズをきらう計装ライ ン近辺のヒータ制御に適しています。

交流電源の100サイクル(ただし50Hz2秒設 定時)を1周期として、その間に導通させるサイ クル (ON時間) を変えることにより、交流電力を 調整いたします。





適用負荷について

パラコンXPの適用負荷は次の発熱体に対応します。

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 裏表紙

一般発熱体

ニクロムや鉄クロム系などのヒータ温度に対す る抵抗変化が小さい発熱体を示します。この負 荷の場合、標準ユニットが制御には最適ですが、 ご希望により、各種オプション機能を付加するこ とが可能です。

白金やモリブデン、カンタル、タングステンなどの純 金属発熱体や珪化モリブデンなどの非金属発熱体 などのヒータ温度に対する抵抗変化が10倍程度と 非常に大きい発熱体を示します。この負荷の場合、 限流機能(標準)や定電流機能(オプション)が制御 には最適です。

炭化硅素系発熱体などは、ヒータ温度に対する抵 抗変化が大きく、なおかつ、ヒータの消耗により電気 抵抗が経年変化していく発熱体を示します。この負 荷の場合、限流機能(標準)や定電力機能(オプショ ン)が制御には最適です。

永年培ったTOYOのヒータ温度制御技術!

パラコンXPシリーズは幅広い分野で優れた機能を発揮します。

豊富な機種を ラインアップ!

単相・三相とも定格電流値を20A~600Aまで 11種をシリーズ化し、きめ細やかなニーズに対応 しております。







高機能を オプションにて用意!

定電流・定電圧・定電力機能付や、ヒータ断線検知 機能、「シートキー設定器」などをオプションにて 用意しております。又「シートキー設定器」は電流・ 電圧・電力などの負荷状況を7セグメント表示し





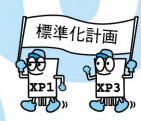
さらに充実した

限流機能、過電流検出、速断ヒューズ、サイリスタ 異常などこれまでのオプション機能を標準化。その 上異常検出機能や異常出力を装備し7セグメント 表示によりメンテナンスを容易にしております。

強くてスリムな コンパクト構造!

従来のKPシリーズに比べ盤実装面積比は最大 40.6%スリム化しました。コンパクト設計ながら C.T(変流器)とオプションのP.T(変圧器)が内蔵





メンテナンスフリーを実現する シートキー設定器(オプション)

各種機能の設定や各種オプション機能による負荷の データを表示してより使い易さをサポートしています。 又異常を検出した場合、検出内容に対応するエラ ーコード7セグメント表示によりメンテナンスを容 易にしております。



応用例

金属の熱処理用ヒータ などに用いられます。

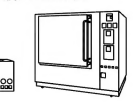
高温に耐える大容量の特殊ヒータが 良く使われる為、位相制御方式のもの





きめこまやかな温度コントロールを 必要とする恒温槽などに用いられます。

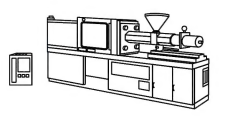
位相制御、ゼロクロス制御の どちらも良く使われています。



成形機器業界

射出成型機などの

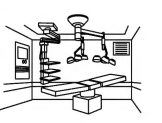
ヒータの温度コントロールに使用されています。 主に位相制御方式が使われています。



空調設備業界

クリーンルームや手術室などの 空調用の温度・湿度コントロールに用いられています。

ノイズをきらう機器が多 数用いられる場所で、ニク ロム系の一般発熱体ヒー 夕を使う場合が多いので、 ゼロクロス制御方式のも のが多く使われます。





パンやクッキー、ピザなどの焼き具合の均一化を計る のに「パラコン」は温度管理のシェフとして活躍しています。



ICチップなど非常に高い温度(1500~1600℃)を 使用するセラミックの焼成にも「パラコン」のコント ロール技術が高い評価を得ています。



均一でムラのない焼き付け塗装が要求される時 「パラコン」の温度制御機能が品質向上に欠かせない システムとして採用されています。



定格電流の求め方

■ニクロム系ヒータ(一般発熱体)の場合(例)

電源電圧: 1¢ 50Hz 200V 負荷容量: 24KW at 200V ニクロムヒータ

制御方式:位相制御方式

負荷変動: ±10% 電源変動: ±10% 負荷製作誤差: ±10%

●負荷電流 = 24×10³W×(1.1)² (負荷容量×(変動係数)²) = 145.2A 200V (電源電圧)

電源電圧: 3φ 50Hz 200V 負荷容量: 24KW at 200V ニクロムヒータ 制御方式: 位相制御方式

負荷変動: ±10% 電源変動: ±10% 負荷製作誤差: ±10%

●負荷電流 = 24 × 10³ W (負荷容量) × (1.1)² = 83.8A 200V(電源電圧) × √3

但し、位相制御の場合、最大出力が98%になるため、ユニット定格電圧を200Vとすると、ヒータの最大消費電力は次のように少なくなることに注意する必要があります。 ヒータ最大消費電力: P_{MAX} = 24kW × (0.98)² = 23.0KW

※この際の限流設定は100%(ボリュームは右回し一杯)で構いません。

電源電圧: 1φ 50Hz 200V 負荷容量: 24KW at 200V タングステンヒータ

制御方式:位相制御方式

■金属系ヒータ(貴金属発熱体)の場合(例)

●負荷電流 = 24 × 10³ W (負荷容量) - = 120A200V (電源電圧)

(定格負荷)

- 限流值:80%

定格負荷×1/10

但し、常温時のヒータ抵抗値が定格時の抵抗値の1/10になるため、低温時にはヒータに定格電流の 10倍の電流が流れユニットを破損することがあります。よって、ユニットは限流、定電流の過電流抑制 機能を付加したものを選定し、限流設定値は負荷の定格電流値に合わせて設定する必要があります。 <限流機能の場合>150Aユニットで、下記の限流値をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」 にて設定して下さい。

(プードイー版と盛りにしませいしている。 く定電流機能の場合>150Aユニットで定電流機能付を選定し、勾配率をポリュームもしくは オプションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。 限流機能、定電流機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。

150A (ユニットの定格電流) × 100 = 80% 流機能の場合 限流値:80%設定

電流機能の場合 勾配率:80%設定

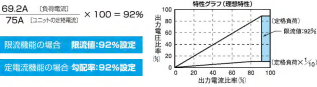
69.2A [負荷電流]

電源電圧:3¢ 50Hz 200V 負荷容量: 24KW at 200V タングステンヒータ 制御方式: 位相制御方式

24 × 103 W (負荷容量) - = 69.2A●負荷電流 = -200V(電源電圧) × √3

但し、常温時のヒータ抵抗値が定格時の抵抗値の1/10になるため、低温時にはヒータに定格電流の 10倍の電流が流れユニットを破損することがあります。よって、ユニットは限流、定電流の過電流抑制 機能を付加したものを選定し、限流設定値は負荷の定格電流値に合わせて設定する必要があります。 <限流機能の場合>75Aユニットで、下記の限流値をボリュームもしくはオプションの 「シートキー設定器」にて設定して下さい。

マニー・マン・マー なんをお」にくなんとしている。 く定電流機能の場合>75Aユニットで定電流機能付を選定し、勾配率をポリュームもしくは オブションの「シートキー設定器」にて設定して下さい。 限流機能、定電流機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。



■炭化硅素系ヒータ(炭化硅素系発熱体)トランスなしの場合(例)■

電源電圧: 1¢ 60Hz 200V 負荷定格電力: 20KW at 122V(炭化硅素発熱体) タップ付トランス: なし

負荷終期電圧: 196V

制御方式:定電力機能付き位相制御方式

●パラコン必要電流 = (20kW (負荷定格電力) 122V (負荷初期電圧)) = 163.9A

電源電圧: 3φ 60Hz 200V 負荷定格電力:34.6KW(炭化硅素発熱体) タップ付トランス: なし

負荷終期電圧: 196V

制御方式:定電力機能付き位相制御方式

●パラコン必要電流 = (34.6kW(負荷定格電力) 122V(負荷初期電圧) ÷ √3 = 163.7A を選定してる

単相 (限流値・勾配率)例

200Aユニットで定電力機能付を選定し、下記の限流値、および勾配率をボリュームもしくはオプションの「シートキー設定器」 にて設定して下さい。定電力機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。

出力電流比率(%

163.9A (負荷最大電流) ●限流値 = - $- \times 100 = 81.9\%$ 2004 〔ユニットの定格電流〕

20kW [負荷定格電力] 200V×200A×(0.98)² × 100 = 52.1% 限流値:82%設定

勾配率:53%設定

__(負荷カーブ:2.58倍負荷) 特性グラフ(理想特性) -(注1) (負荷カーブ1倍負荷) ~(20m4 出力電流比率(%) 限流值:82% (注1)コニットの制御不能領域を示します。

■炭化硅素系ヒータ(炭化硅素系発熱体)タップ付きトランス使用の場合(例)■■

電源電圧: 1¢ 60Hz 200V

負荷定格電力: 20KW at 122V(炭化硅素発熱体) タップ付トランス: PV=200V/SV=150V、175V、200V

負荷初期雷圧: 122V 負荷終期電圧:196V

制御方式:定電力機能付き位相制御方式

トランス 1次の負荷電流を計算します。(但し、初回トランス2次側 150 Vタップ仕様する事をします。)

●パラコン必要電流 = (20kW (負荷定格電力) 122V (負荷防衛阻) × (150V(トランス2次電圧) = 122.9A

電源電圧: 3¢ 60Hz 200V 負荷定格電力: 34.6KW(炭化硅素発熱体) タップ付トランス: PV=200V/SV=150V、175V、200V

負荷初期電圧:122V 負荷終期電圧: 196V

制御方式:定電力機能付き位相制御方式

トランス 1次の負荷電流を計算します。(但し、初回トランス 2次側 150 Vタップ仕様する事をします。)

●パラコン必要電流=(34.6kW(負荷定格電力) 150V(トランス2次電力 ÷ √3 = 122.8A

単相 (限流値・勾配率)例

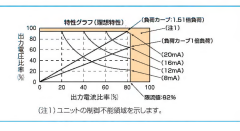
150Aユニットで定電力機能付を選定し、下記の限流値、および勾配率をポリュームもしくはオブションの「シートキー設定器」 にて設定して下さい。定電力機能の特長として、負荷変動、電源変動を考慮する必要は有りません。

122.9A (バラコン必要電流) $- \times 100 = 81.9\%$ 150A (ユニットの定格電流)

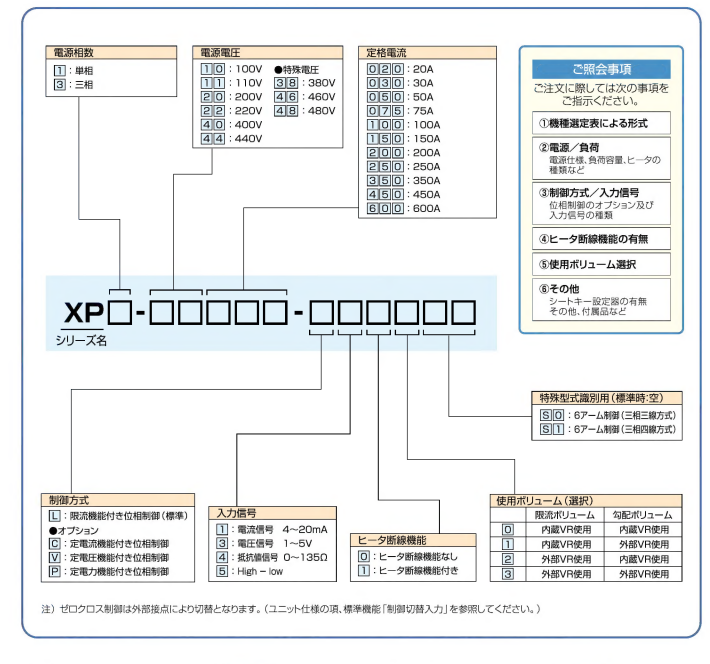
※注:トランスのタップ変更時には限流値を再計算し、限流値の再設定を行ってください。

20kW 〔負荷定格電力〕 $- \times 100 = 69.4\%$ 200V×150A×(0.98)2

限流值:82%設定



幾種選定表



単相ユニット ----XラコンXP1シリーズ

三相ユニット トーヨーパラコン XP3シリーズ







XP1 (単相) シリーズ

型	式		XP1- □□020- □□□□	XP1-	XP1- □□050- □□□□	XP1-	XP1-	XP1-	XP1- □□200- □□□□	XP1- □□250- □□□□	XP1-	XP1- □□450- □□□□	XP1- □□600- □□□□
完	格電流		20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A
_	力電圧		LUA						6 (特殊電圧				OOOA
-	力周波数	ÿ			00/ 1104	. 200/ 220		/60Hz ±		. 0000 (4	007, 4007	,	
	回路構成	·						7+サイリスタ)					
	却方式	u .			白	冷	(515)	101000	102 10		風冷		
-	御方式						御 /ゼロクロ	マ制御(外部	⊥ 妾点により切替	村能)	7.249 7 13		
	用負荷				_				ぬ体(トランス1		Į)		
_	力調整範	5囲				MX/Um(Pr) F.		以上(電源電圧			5)		
	御方式						0 0070.	0~100%	LIC/10 C/				
1,02	127720	自動		雷流信号 4~	20mA (内部	インピーダンフ	z 1000)。電		V/(内部インピ	ーダンス 10k	(1) 抵抗値信	号 0~1350	<u> </u>
		二位置設定	電流信号 4~20mA (内部インピーダンス100Ω)、電圧信号 1~5V (内部インピーダンス10kΩ)、抵抗値信号 0~135Ω ON/OFF オープンコレクタ信号又は接点信号										
7	出力特性								6~90%にて				
	手動設					,-		6(外部1kΩVI		,			
		タート/ダウン						部ロータリー					
	勾配設	定							て設定:出荷町	寺選択)			
標	運転指令入力 閉信号にて運転開始												
標準	設定切							御、自動-手					
機能	限流機	能		――江戸町町、日製―子製町町円 検出方法/内蔵C.Tによる検出(限流ボリュームは外部設定可能とします。)、精度/定格電流に対して±5%以内、									
,,,,									0~100%(内				
	運転切	替え入力				てゼロクロス制御)							
		素子·負荷解放異常検出						蔵C.Tにより核		,			
主													
過	熱保護機	槌							冷	却フィンの温度	ま上昇を温度も	シンサーにて格	 食 出
	周波数	判別異常				ē	電源投入時のる	₽, 50∕60H)			
	ヒュース	ズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出										
異	温度異									冷却フィン上	の温度センサ	一により検出	
常検出	サイリス	タ/負荷開放異常	内蔵C.Tにより検出										
照	過電流	異常		内蔵C.Tにより検出									
機能	ヒータ	断線異常	内蔵C.Tと内蔵P.Tにより検出(オプション機能)										
не	通信異常	常(オプション)		ユニット本体と「シートキー設定器」 間の通信異常検出 (シートキー表示のみ)									
	瞬停異	常		電源の瞬停を検出									
瞬	停検出機	絹岜			半サイ	イクル以上の何	亨電を検出しク	ートストップ役	電後ソフトス	タートにて自動	動復帰		
異	常出力	重故障	ヒューズ断続	泉、過電流、サ	イリスタ素子:	負荷開放異常、	周波数判別異	常⋯異常検Ы	出後 自己保持、	接点出力 1a	接点容量 AC	250V 1A(ca	osφ=1)).
					I	E常時:非励品	兹 / 異常時:	励磁、フセグL	ED表示灯に	て警報識別可	能		
		軽故障			瞬停、温度異	常、ヒータ断線	線…異常回復	後 自動復帰(ヒータ断線検	出時の制御は	継続します。)		
			3	妾点出力 la(接点容量 AC	250V 1A(c	$\cos \phi = 1)),$	正常時:非励品	磁 / 異常時:	励磁、フセグ	LED表示灯に	て警報識別可	能
制	御電源					外	部供給方式(主回路電源と	司一電源のこと	_)			
	定電流	機能	検出	方式/内部C.T	による検出、料	青度/定格電 液	流に対して±2	%以内、変動館	范囲∕1~10°	倍負荷変動、定	E格電圧に対し	て±10%電流	原変動
オプ	定電圧	機能+限流		7	食出方法/内 i	蔵P.Tによるを	食出、精度/定	格電圧に対し	て±2%以内、	変動範囲/±	10%電源変重	h	
ション	定電力	機能+限流	検出方法/内蔵C.T内蔵P.Tによる電力検出、精度/定格電力に対して±2%以内、変動範囲/1~10倍負荷変動、±10%電源変動							变動			
シ		断線機能	内蔵C.	Tと内蔵P.Tに	より検出、断続	率設定可能單	范囲 8~50%	(内部ロータ)	JーSW又はシ	ートキー設定	器にて可能)、	断線検出精度	±10%
機能	シート	キー設定器	設定/手動	値・勾配率・ソフ	トスタート・限済	流値·ヒータ断線	泉基準値·ヒーク	タ断線率、表示/	/「%メータ」・1	負荷電流·負荷	電圧·負荷電力	·負荷抵抗值·昇	異常履歴表示
			(但し、内蔵	P.Tを使用した	オプションを選	択した場合のみ	メ、負荷電圧、負	荷電力、負荷抵	抗表示が可能で	です。通常は負	荷電流、「%メー	-タ」表示のみ。	となります。)
	電圧					2000V 1			OV 1分間(at	400V系)			
-	縁抵抗						10MΩ以_	L(DC500V)	×ガーにて)				
	囲温度							0~50℃					
保	存温度							-20~70℃					

※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

■重量と最大発熱量(参考)

定格電流(A)	20	30	50	75	100	150	200	250	350	450	600
重 量 (kg)	3	3	4	4	6	9	9	9	11	15	16
発 熱 量 (W)	30	46	61	105	140	205	290	351	540	600	685

冷却FAN 電源について

単相 定格電流2004、2504、3504、4504、6004の5種

三相 定格電流150A、200A、250A、350A、450A、600Aの6種

のユニットには冷却FANを装備しております。

定格電圧200/220V系以外のユニットには1φAC200/220V電源を供給してください。 (但し、定格電圧200/220V系ユニットはユニット内部より電源を供給していますので特に配線は必要ありません。)

危険 電源を供給せずに動作を行うとユニットが異常に過熱しユニットを破壊する恐れがあります。

XP3 (三相) シリーズ

型:	式		XP3- □□020- □□□□	XP3- 030-	XP3- □□050- □□□□	XP3-	XP3-	XP3-	XP3- □□200- □□□□	XP3- □□250- □□□□	XP3- □□350- □□□□	XP3- □□450- □□□□	XP3- □□600- □□□□
定	格電流		20A	30A	50A	75A	100A	150A	200A	250A	350A	450A	600A
入:	力電圧			100/110V、200/220V、400/440V ±10% (特殊電圧: 380V、460V、480V)									
入	力周波数	t					50	/60Hz ±	1 Hz				
主	回路構成	t			(サイリスタ+	-ダイオ <i>ー</i> ド) Ŧ	ミジュール (5	受注生産(サイ	リスタ+サイし	スタ) モジュー	-ル対応可能)		
冷	却方式				自冷					風	冷		
制	御方式					位相制	御/ゼロクロ	ス制御(外部	妾点により切替	可能)			
適	用負荷				_	般発熱体、貴	金属発熱体、炭	尼化硅素系発熱	体(トランス)	次側制御可能)		
出	力調整範	囲					0~98%.	以上(電源電圧	Eに対して)				
制	御方式	手動						0~100%					
		自動	1	電流信号 4~20mA (内部インピーダンス 100Ω)、電圧信号 $1\sim5V$ (内部インピーダンス $10k\Omega$)、抵抗値信号 $0\sim135\Omega$									
		二位置設定				10	V/OFF オー	・プンコレクタイ	言号又は接点の	言号			
入	出力特性					ŢĮ.	直線性 ±3%	F.S(出力109	%~90%にて)			
	手動設	定					0~100%	kΩVI 储格)	Rにて設定)				
	ソフトス	タート/ダウン					5~10秒(内	部ロータリー	SWにて設定)				
	勾配設	定				0~10	00%(内部/	外部1kΩVR(て設定:出荷	寺選択)			
標	運転指	令入力					閉信号に	て運転開始(b	接点仕様)				
準機	設定切	替信号					二位置制	御、自動-手	動制御用				
能	限流機	能		検出方法	と /内蔵C.Tに	よる検出(限)	流ボリュームは	! 外部設定可能	とします。)、	精度/定格電	流に対して±5	5%以内、	
			応答速度/0.5秒以下、変動範囲/1~10倍負荷変動、限流設定/0~100%(内部/外部VRにて設定可能:出荷時選択)										
		替え入力				開信	号にて位相制	御(閉信号に	てゼロクロス制	刊御)			
	サイリスタ	素子·負荷解放異常検出						蔵C.Tによりを					
主	回路保護	Ž		速断	ドレューズ (半	サイクル以内の	D短絡電流に対	付しての保護)	、過電流保護	(定格電流×1	20%実効値板	(出)	
過	熱保護機	能						冷却フィンの	温度上昇を温度	センサーにて	食出(600Aの)	みファンセンサ	―による検出)
		判別異常	電源投入時のみ、50/60Hz判別(±5%)										
_		ズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出										
異常検	温度異		―――― 冷却フィン上の温度センサーにより検出 (600Aのみファンセンサーによる)									-による検出)	
検		.夕/負荷開放異常											
出機	過電流			内蔵C.Tにより検出									
能		新線異常	内蔵C.Tと内蔵P.Tにより検出(オプション機能) ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出(シートキー表示のみ)										
		常(オプション)			ユニ	ニット本体と「シ				トキー表示の)み)		
	瞬停異	常						源の瞬停を検					
	欠相			三相電源の欠相を検出									
777	逆相	e lab			Meta	<i>t</i> = 0 10 1 1 = 5		電源の逆相を		- 11	71 (C.13		
	停検出機		a material of Control	- NEW 201		イクル以上の何						20501111	211
美	常出力	重故障	ヒュー人断称	、適電流、サイ							a (接点容量 A(3250V TA(0	$\cos \phi = 1)$).
		市又十分『辛		115572.		E常時:非励品					形 訓は継続します	. \	
		軽故障										- /	·ek
411:	御電源		1:	安川山/J Ta (按从谷里 AU		•	正吊时・非励! 回路電源と同:			LED表示灯に	く言報畝別り	FIE .
נימו.	定電流	総合に	₩		11-1-ス 全山						定格電圧に対し	アナ100/電	(百亦新)
オ		機能+限流	79円/								10%電源変動		你交,到
フ		機能+限流	徐山								O倍負荷変動。	-	亦制
パプション機		新線機能 新線機能									器にて可能)、		
機		キー設定器									電圧・負荷電力		
能	, ,,,	DXACOD .									电圧・負荷電力 荷電流、「%メ-		
mid:	電圧		(三〇、ドが成り	. reixmo/c	ッノノコンで 選			0V系)、250(151 E//IN 10/	/ J 3X/J\V/0//	0-70 A 0 \
-	^{電圧} 縁抵抗					20001		と(DC500V.		-00 V 元/			
-	囲温度						I OIVILIUL	0~50°C	~/J 1CC)				
	四個皮 存温度							-20~70°C					
IX.	了川汉							20 -/00					

※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

XP1

■重量と最大発熱量(参考)

) [定格電流(A)	20	30	50	75	100	150	200	250	350	450	600
	重 量 (kg)	7	7	11	11	13	20	20	28	31	40	52
	発 熱 量 (W)	90	120	200	280	375	570	845	1120	1395	1800	2340

●冷却ファン電源仕様

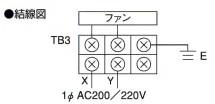
VD1 (出田)

APT (早怕)									
定格電源	数量	ファン合計消費電力							
200A	1	15W							
250A	1	15W							
350A	1	15W							
450A	1	15W							
600A	2	30W 1							

※150A以下のユニットは、自冷タイプのため 冷却ファンはありません。



XF3 (_11)								
定格電源	数量	ファン合計消費	電力					
150A	2	30W						
200A	2	30W						
250A	3	45W						
350A	3	45W						
450A	3	45W	200 P					
600A	3	120W	200 L					
※100A以下のユニットは、自冷タイプのため 冷却ファンはありません。								



端子台取付け部の詳細は 各部名称(P6)を参照してください。 アース線は必ず接続してください。

オプション

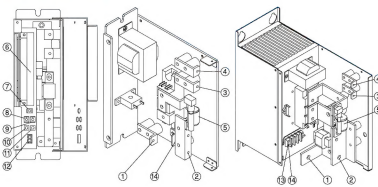
ゼロクロス制御 (単相・三相共通)外部接点により切換

適	用負荷		一般発熱体のみ					
制	卸方式		位相制御/ゼロクロス制御(外部接点により切替可能)					
出;	力調整範	囲	単相/0~100%(サイクル数に対して)、三相/0~100%(サイクル数に対して)					
制	卸方式	手動	0~100%					
		自動	電流信号 4~20mA (内部インピーダンス 100Ω)、電圧信号 $1\sim5V$ (内部インピーダンス $10k\Omega$)、抵抗値信号 $0\sim135\Omega$					
		二位置設定	ON/OFF オープンコレクタ信号又は接点信号					
入	出力特性		直線性 ±3%F.S(出力10%~90%にて)					
	周波数	判別異常	電源投入時のみ、50/60Hz判別					
晃	ヒュース	ズ断線異常	速断ヒューズの補助接点により検出					
異常	温度異	常	冷却フィン上の温度センサーにより検出(風冷式のみ)(三相600Aのみファンセンサーによる検出)					
検出機	通信異	常(オプション)	ユニット本体と「シートキー設定器」間の通信異常検出					
機	瞬停異	常	電源の瞬停を検出					
能	欠相(三相のみ)		三相電源の欠相を検出					
	逆相(3	E相のみ)	三相電源の逆相を検出					
瞬	亭検出機	能能	半サイクル以上の停電を検出しゲートストップ復電後ソフトスタートにて自動復帰					
異	常出力	重故障	ヒューズ断線、周波数判別異常、逆相(三相のみ)・・・異常検出後 自己保持、接点出力 1a(接点容量 AC250V 1A(cosø=1))、					
			正常時:非励磁 / 異常時:励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能					
		軽故障	瞬停、温度異常、欠相(三相のみ)・・・異常回復後 自動復帰					
			接点出力 1a(接点容量 AC250V 1A(cosφ=1))、正常時:非励磁 / 異常時:励磁、7セグLED表示灯にて警報識別可能					
オ	ブション	「%メーター」	0~100%メーター接続可能(1mA電流計)					
機	能	「シートキー設定器」	位相制御時と同じ(但し、表示機能は、%表示と異常履歴のみです。)					

※ゼロクロス制御切り替えは、定電流アダプタ、定電力アダプタ選択時は設定できませんのでご注意ください。

各部の名称と機能

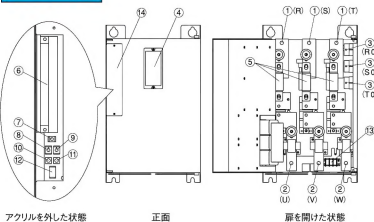
XP1(単相)



ふたを開けた状態	内部透視図(25A~75
いたを囲りた休息	内部遊稅区(20A~/0/

	番号	名 称	機能
	1	LOAD端子(負荷端子)	負荷へ接続
	2	SOURCE端子(電源端子)	主電源へ接続
	3	制御電源F1端子	基板用電源端子
			(主電源SOURCEと同相の事)
	4	制御電源F2端子(COM端子)	基板用電源端子
			(主電源から負荷へ接続している電源)
	⑤	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用
	6	操作端子台(TB1)	制御信号入出力用
	7	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用
5	8	ヒータ断線率用ロータリーSW	ヒータ断線機能用断線率設定用
	9	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用
	1	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム
A 3 3 3 1	1	限流ボリューム	限流率設定用ボリューム
	12	7セグメントLED	異常識別用7セグメント
1914 (1) (2)	13)	ファン用端子台 (TB3)	200/220V以外主電源の場合、200V接続必要
内部透視図(100A以上)	1	E端子(アース端子)	必ず接続してください。

XP3(三相)



番号	名 称	機能			
1	主回路電源端子	主電源へ接続			
2	主回路負荷端子	負荷へ接続			
3	制御電源端子	基板用電源端子			
4	シートキー設定器	各種設定用(XP-SK:オプション)			
⑤	速断ヒューズ	サイリスタ素子保護用			
6	操作端子台(TB1)	制御信号入出力用			
7	ヒータ断線用基準値スイッチ	ヒータ断線機能用基準値設定用 ヒータ断線機能用断線率設定用			
8	ヒータ断線率用ロータリーSW				
9	ソフトスタート用ロータリーSW	ソフトスタート時間設定用			
1	勾配ボリューム	勾配率設定用ボリューム			
1	限流ボリューム	限流率設定用ボリューム			
(12)	7セグメントLED	異常識別用7セグメント			
13)	ファン・アース端子台(TB3)	200/220V以外主電源の場合、			
	100A以下はアース端子台のみ	200V接続必要			
14)	アクリルカバー	制御端子保護カバー(M3ビス止め)			

■「シートキー設定器」 型式: XP-SK

CO MICH MICH MICH. MICH.

一般仕様 ①電 源本体より供給。

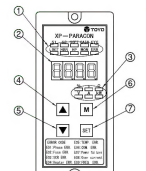
示 7セグメント 4桁表示

定 設定1、設定2、ソフトスタート、ゼロクロス周期、勾配率、限流値、断線率 ③設 ④測定機能 制御量、負荷抵抗値、負荷電圧、負荷電流、負荷電力

⑤使用温度 0℃~50℃

⑥使用湿度 35%~85%RH(結露無きこと)

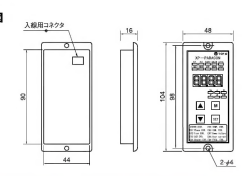
- ●内部、外部の手動ボリュームやロータリースイッチを使用することなく、制御量、勾配率、ソフトスタート時間、 限流値等の設定が1つの設定器で出来ます。
- ●負荷電流や%メーターが表示可能です。又PT付きのオプション使用時には、負荷電圧、負荷抵抗値、負荷電力 が表示可能となっています。
- ●異常の履歴を3回分まで記録しています。
- ●ヒータ断線検出機能を選択時には、ヒータの基準抵抗値やヒータ断線率の設定が表示可能です。
- ●ゼロクロス制御において、ゼロクロス周期設定が可能となります。
- ●一度設定された値はユニットの電源遮断時にも、記憶しています。
- ●設定操作を出来なくするキーロック機能が付いています。
- ●異常が検出した場合、検出内容に対応するエラーコードを表示します。
- ●オプションの延長ケーブル3m(XP-03H)、5m(XP-05H)を接続することで、盤面へ延長可能です。

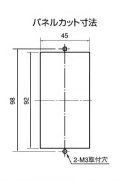


各部の名称と機能

番号	名 称	機能
1	モード選択用表示ランプ	表示のモード状態を表示します。
2	表示部	各モードの設定値、測定値、エラーを表示します。
3	単位用表示ランプ	設定値、表示内容における単位を表示します。
4 UP+-		設定値を上げる時に使用します。
(5)	DOWN+-	設定値を下げる時に使用します。
6	モード選択キー(MODEキー)	モードを選択する時に使用します。
7	設定登録キー(SETキー)	設定を変更許可、設定を登録完了する時に使用します。

外形寸法・取付け図



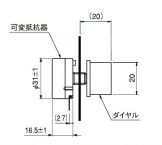


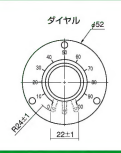
■「ボリューム設定器」

(両制御方式共通)

型式:XP-VR

手動/限流/勾配/High/Low 設定器用取付図



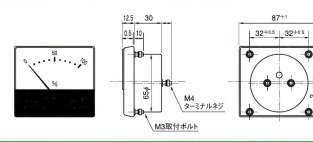




■「%メーター」

(ゼロクロス制御方式のみ)

型式: DCF-8



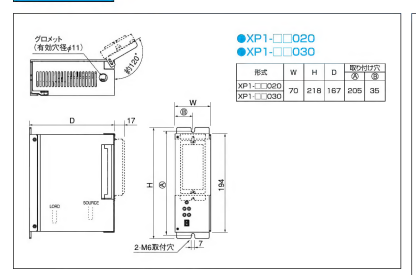


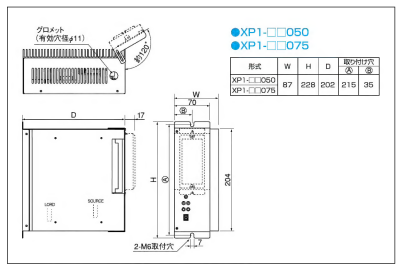
7

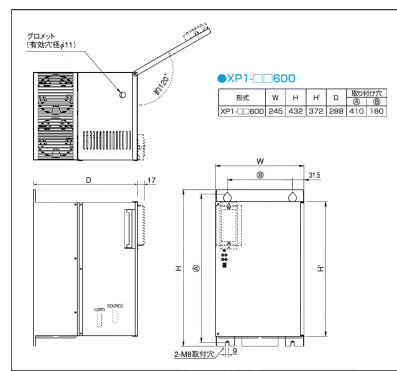
6

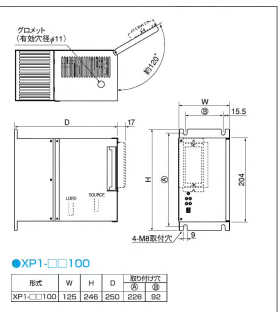
XP1

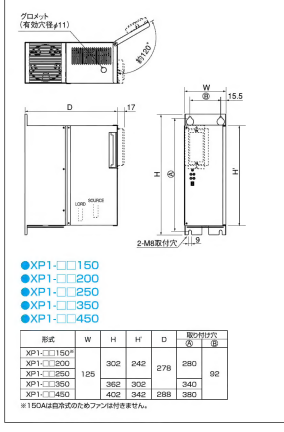
XP1(単相)

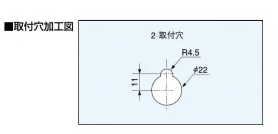




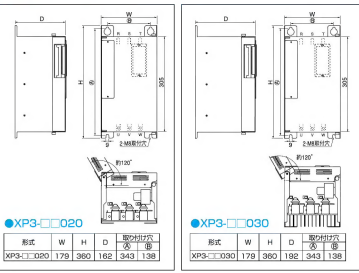


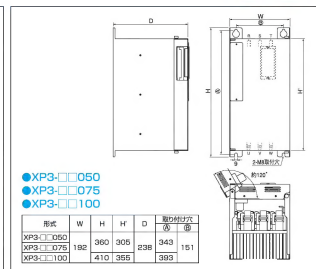


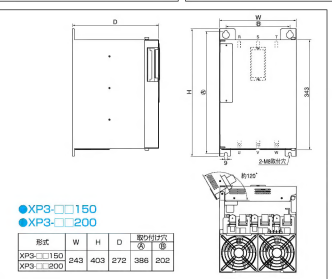


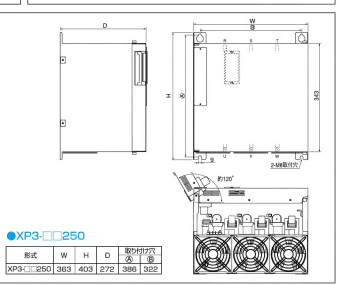


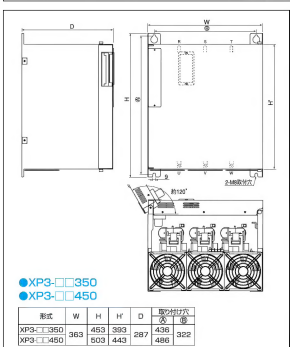
XP3(三相)

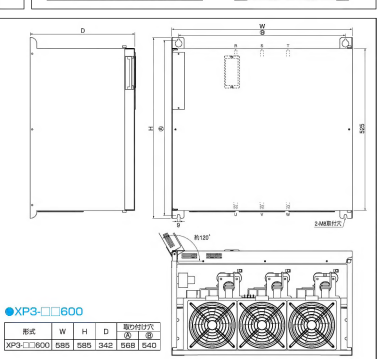




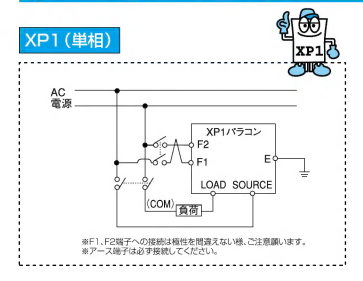


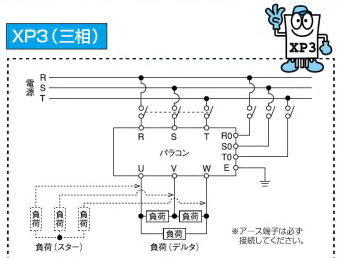




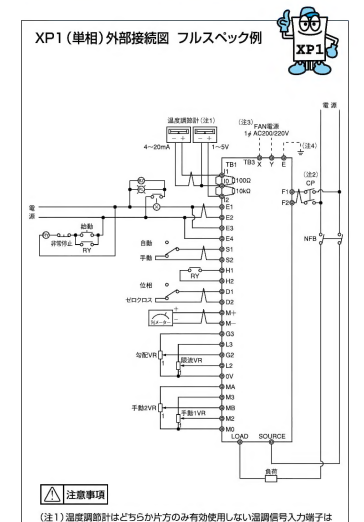


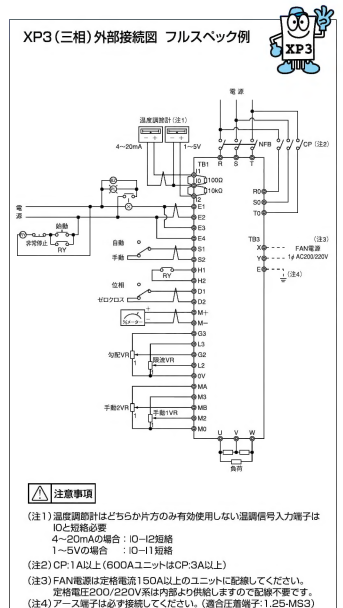
主回路接続図



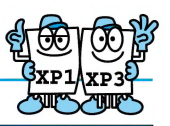


フルスペック接続例

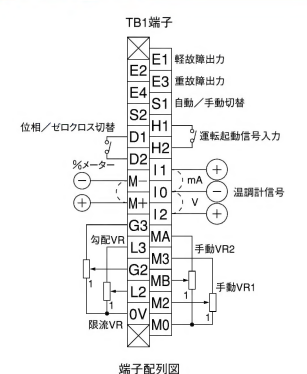




操作端子部·接続図(単相·三相共通)



操作端子への接続

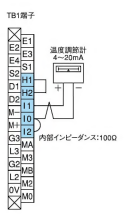


- ①本ユニットは、扉構造となっておりますので操作端子への接続 に際し、扉の開閉に支障のないよう考慮の上配線して下さい。
- ②操作端子への接続には誤動作の原因となる接触不良など生じ ないよう確実に接続して下さい(丸形圧着端子M3を推奨します)。
- ③信号線を除く操作端子への配線はビニル電線(より線)で 1.25mm²の電線をご使用下さい。
- ④調節計、異常出力信号用外部接点等とユニット間の信号配線は できる限り短くビニル電線 (より線) 0.5~1.25mm²をそれぞ れ個別にツイストの上配線して下さい。この場合のツイストは、 50回/1m程度以上として下さい。
- ⑤調節計、異常出力信号用外部接点等の制御配線と電源線は 平行配線とならない様、またできるだけ離して配線して下さい。
- ⑥端子位置については「各部の名称と機能」を参照下さい。

自動設定

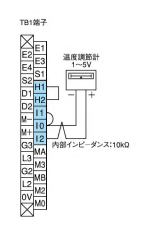
調節計からの信号によりユニットの制御量を調整する設定方法です。

(1)調節計が電流出力タイプの場合(4~20mA)



- 内部抵抗は、100Ωが接続されています。 パラ運転(調節計1台に対して複数台のユニットを
- 接続する運転方法)の場合の接続は、当社までお 問い合わせ下さい。 ·4~20mA選択時は1~5V、0~135Ωの調節計
- は併用できません。
- ·TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。 ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は 「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。 ·IO-I2間の短絡ピンは工場出荷時に取り付いてい ます。外さずに接続して下さい。

(2) 調節計が電圧出力タイプの場合 (1~5V)



- ·内部抵抗は、10kΩが接続されています。
- パラ運転(調節計1台に対して複数台のユニットを 接続する運転方法)の場合の接続は、当社までお 問い合わせ下さい。
- ·1~5V選択時は4~20mA、0~135Ωの調節計 は併用できません。
- ·TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。 ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
- ・オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、 「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。 ·IO-I1間の短絡ピンは工場出荷時に取り付いてい ます。外さずに接続して下さい。

(3) 調節計が抵抗値出力タイプの場合 $(0\sim135\Omega)$



·調節計の出力信号が、0~135Qの場合の接続 方法です。

・パラ運転(調節計1台に対して複数台のユニットを 接続する運転方法) の場合の接続は、当社までお 問い合わせ下さい。

·調節計は、当社では取り扱っておりません。

- ·TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。 ·O~135Q選択時は4~20mA、1~5Vの調節計は 併用できません。
- オプションの「シートキー設定器 | をご使用の場合は、 「シートキー設定器」 取扱説明書を参照下さい。

10

IOと短絡必要

(注2) CP:1A以上

4~20mAの場合: IO-I2短絡

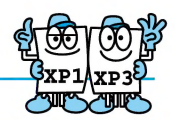
1~5Vの場合 : IO-I1短絡

(注3) FAN電源は定格電流200A以上のユニットに配線してください。

(注4)アース端子は必ず接続してください。(適合圧着端子: 1.25-MS3)

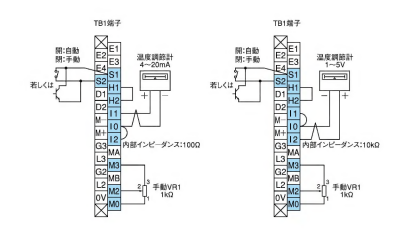
定格電圧200/220V系は内部より供給しますので配線不要です。

操作端子部•接続図 (単相・三相共通)②



自動•手動設定

自動・手動切替器により、調節計あるいは、外部ボリュームで調整する 設定方法です。



·内部インピーダンスは、上記のように出荷時に接続されています。

- ・手動外部ボリュームは、1kのを使用してください。
 ・調節計は、当社では取り扱っておりません。
 ・自動・手動切替器は無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、最小20mA)を使用して下さい。
- TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。
- オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、設定器でも手動設定が可能です。
- ・自動信号の種類によって、接続部分は変わります。ご確認ください。 オプションの「シートキー設定器」をご使用の場合は、設定器で手動設定が可能です。
- 「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

外部手動ボリュームを使用して任意の

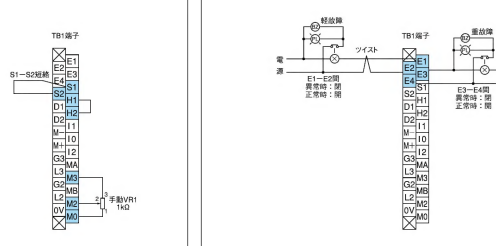
制御量で調整する設定方法です。

手動設定

·S1-S2間で自動/手動切替となります。(開時:自動設定/閉時:手動設定)

異常出力信号

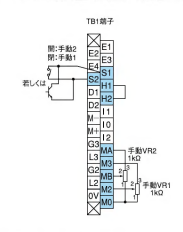
ユニットが異常検出した場合の出力信号です。



·S1-S2間を短絡してご使用ください。 ·軽故障が検出された時に、E1-E2間 "閉" 1a接点出力いたします。 ・重故障が検出された時に、E3-E4間 "閉" 1a接点出力いたします。 オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、 設定器でも任意固定値設定が可能です。詳細は「シート ·各リレー接点容量は、AC250V 1A以下(cos p=1) キー設定器」取扱説明書を参照下さい。

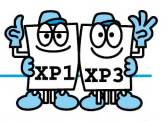
HIGH-LOW設定

調節計接点の状態に応じて外部ボリューム1 (1kΩ)の設定値(HIGH設定)、あるいは、 外部ボリューム2 (1kΩ) の設定値 (LOW設定) のいずれかの制御量で調整する設定方法です。



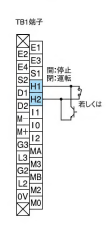
自動・手動切替器は、無電圧接点もしくはオープンコレ クタ出力(DC24V、最小20mA)を使用して下さい。 ・TB1への配線は全てツイスト処理を行って下さい。 ·4~20mA、1~5V、0~135Ωの調節計は使用できません。 オプションの「シートキー設定器」を使用の場合は、 設定器でも固定値HIGH-LOW設定が可能です。詳細 は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

操作端子部•接続図(単相·三相共通)③



運転起動信号

ユニットの制御を許可するものです。 運転起動信号が接続されない場合は 運転(出力)しません。

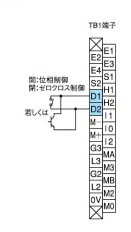


・接点 "閉" 時、運転致します。 (接点 "開" 時は運転 停止となります。)

無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力(DC24V、 最小20mA)を接続して下さい。 運転起動信号を使用しない場合は、短絡処理を 行って下さい。

位相制御/ゼロクロス制御選択信号

ユニットの制御方式を位相制御又は ゼロクロス制御に設定する入力端子 です。



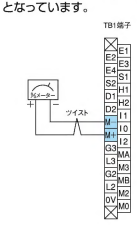
接点 "開" 時、位相制御で制御します。 又接点 "閉" 時はゼロクロス制御となります。 無電圧接点もしくはオープンコレクタ出力 (DC24V、最小20mA)を接続して下さい。

注意事項

定電流時と定電力選択の際は選択信号を入力しても ゼロクロス制御へ設定変更出来ません。

「%メーター」出力端子

ユニットの制御量を0~100%アナ ログ出力する端子です。 オプションの「%メーター」専用端子



· 「%メーター」はオプションとなっています。 (型式:DCF-8)

禁止

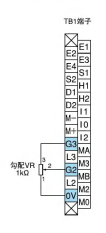
専用のオプションの「%メーター」(DCF-8)以外の機器 の接続は行わないでください。

その他の機器の動作保証は致しかねます。

勾配ボリューム

内部又は外部ボリュームを接続することで、ユニットの勾配率 を設定できる機能です。但し、工場出荷時に内部ボリューム、 外部ボリュームのいずれかを選択して頂く必要があります。 また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定

詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。

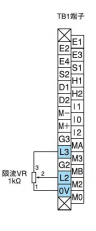


·外部ボリュームは1kΩを使用します。 (オプション:XP-VR)

限流ボリューム

内部又は外部ボリュームを接続することで、ユニットの限流率 を設定できる機能です。但し、工場出荷時に内部ボリューム、 外部ボリュームのいずれかを選択して頂く必要があります。 また、オプションの「シートキー設定器」を使用しても、設定

詳細は「シートキー設定器」取扱説明書を参照下さい。



·外部ボリュームは $1k\Omega$ を使用します。 (オプション:XP-VR)

13 12